

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ТП-10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:44:0100028:174, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:44:0000000:5514, в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, по адресу: Красноярский край, г. Боготол, ул. Зарельсовая 1-я, 123, строение 3»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Боготол г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2371 ± 17
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ТП-10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:44:0100028:174, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:44:0000000:5514, в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, по адресу: Красноярский край, г. Боготол, ул. Зарельсовая 1-я, 123, строение 3», площадью 2371 кв.м, в границах земельных участков 24:44:0100027:1, 24:44:0000000:5406, 24:44:0000000:5492, 24:44:0000000:5497 и в границах кадастровых кварталов 24:44:0100025, 24:44:0100027, 24:44:0100028, сроком на 49 лет

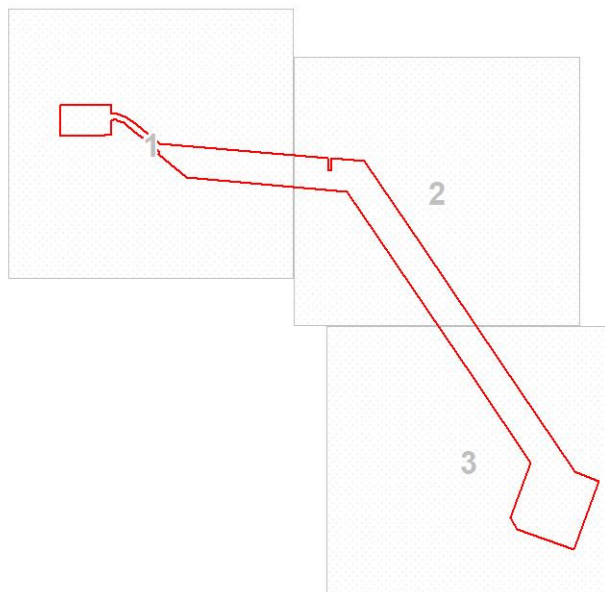
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690913.65	77080.21	Аналитический метод	0.1	-
2	690909.82	77080.30	Аналитический метод	0.1	-
3	690909.85	77081.30	Аналитический метод	0.1	-
4	690913.56	77081.21	Аналитический метод	0.1	-
5	690912.66	77091.69	Аналитический метод	0.1	-
6	690886.05	77109.80	Аналитический метод	0.1	-
7	690849.93	77134.20	Аналитический метод	0.1	-
8	690814.96	77157.79	Аналитический метод	0.1	-
9	690812.12	77165.38	Аналитический метод	0.1	-
10	690790.47	77157.40	Аналитический метод	0.1	-
11	690797.02	77139.58	Аналитический метод	0.1	-
12	690800.50	77137.61	Аналитический метод	0.1	-






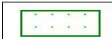
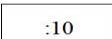
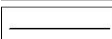
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	690817.67	77143.89	Аналитический метод	0.1	-
14	690844.34	77125.93	Аналитический метод	0.1	-
15	690880.42	77101.53	Аналитический метод	0.1	-
16	690889.89	77095.25	Аналитический метод	0.1	-
17	690903.13	77086.10	Аналитический метод	0.1	-
18	690907.52	77035.77	Аналитический метод	0.1	-
19	690915.06	77026.97	Аналитический метод	0.1	-
20	690915.56	77027.01	Аналитический метод	0.1	-
21	690917.08	77025.46	Аналитический метод	0.1	-
22	690918.40	77023.94	Аналитический метод	0.1	-
23	690919.40	77022.92	Аналитический метод	0.1	-
24	690920.05	77022.05	Аналитический метод	0.1	-
25	690921.11	77020.49	Аналитический метод	0.1	-
26	690922.64	77018.51	Аналитический метод	0.1	-
27	690923.66	77017.28	Аналитический метод	0.1	-
28	690924.75	77015.96	Аналитический метод	0.1	-
29	690925.43	77013.93	Аналитический метод	0.1	-
30	690925.68	77013.42	Аналитический метод	0.1	-
31	690925.68	77012.66	Аналитический метод	0.1	-
32	690925.60	77011.99	Аналитический метод	0.1	-
33	690921.27	77012.04	Аналитический метод	0.1	-
34	690921.10	77009.90	Аналитический метод	0.1	-
35	690920.68	76996.12	Аналитический метод	0.1	-
36	690930.47	76996.05	Аналитический метод	0.1	-
37	690930.76	77011.93	Аналитический метод	0.1	-
38	690927.60	77011.97	Аналитический метод	0.1	-
39	690927.69	77012.51	Аналитический метод	0.1	-
40	690927.69	77013.89	Аналитический метод	0.1	-
41	690927.29	77014.69	Аналитический метод	0.1	-
42	690926.53	77016.94	Аналитический метод	0.1	-
43	690925.22	77018.55	Аналитический метод	0.1	-
44	690924.20	77019.77	Аналитический метод	0.1	-
45	690922.71	77021.67	Аналитический метод	0.1	-
46	690921.68	77023.21	Аналитический метод	0.1	-
47	690920.92	77024.23	Аналитический метод	0.1	-
48	690919.88	77025.30	Аналитический метод	0.1	-
49	690918.53	77026.82	Аналитический метод	0.1	-
50	690918.31	77027.25	Аналитический метод	0.1	-
51	690913.94	77076.86	Аналитический метод	0.1	-
1	690913.65	77080.21	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Существующая часть границы объекта капитального строительства сведениям ЕГРН

Дата 06 сентября 2023 г.

Подпись

М.В. Кабоцко - Кабоцко М. В.
МАРИЯ
ВЛАДИМИРОВНА



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Дата 06 сентября 2023 г.

Подпись

М.В. Кабошко



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Дата 06 сентября 2023 г.

Подпись

М. В. Кабошко



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Дата 06 сентября 2023 г.

Подпись

М.В. Кабошико



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта